



PRATO
28 aprile
2015



Via Scapacchiò 41, Casella Postale 97
35030 Selvazzano (PD) • fp@fip-group.it
T +39 049 822 5511 • F +39 049 638 567

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato,
in collaborazione con FIP INDUSTRIALE SpA,
organizza il seguente

**AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

Seminario formativo

TECNOLOGIE MECCANICHE APPLICATE IN EDILIZIA ED INFRASTRUTTURE: DISPOSITIVI ANTISISMICI

LUOGO: Palazzo delle Professioni, via Pugliesi 26 - Prato, "Sala del Teatro"

DOCENTE: Ing. Francesco Tomaselli - Project Manager FIP INDUSTRIALE

OBIETTIVI DEL CORSO: Il corso fornisce nozioni tecniche in ambito progettuale ed esecutivo sulla scelta dei dispositivi antisismici più idonei e sulla loro installazione

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI C.F.P. RICONOSCIUTI: 4

Programma

14.30 – 18.30



DISPOSITIVI ANTISISMICI

- ingegneria sismica tradizionale
- dispositivi antisismici

- 1) **connessione**
 - temporanea
 - permanente
- 2) **isolamento sismico**
 - vari tipi di isolatori
 - applicazioni su ponti ed edifici
- 3) **dissipazione energetica**
 - vari tipi di dissipatori
 - applicazioni su ponti ed edifici



Seminario di aggiornamento conforme all'art.7 del DPR 7 agosto 2012 n.137 e al "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale" adottato dal C.N.I. e pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n.13 del 15 luglio 2013.

Link per iscrizioni

https://docs.google.com/forms/d/1XQlMnMII05wpeE0awEZh5vSxQiVhKc8GOapvnRc_dkM/view_form?c=0&w=1&usp=mail_form_link

L'evento inizierà alle ore 14.30. La registrazione dei presenti alle ore 14.15.